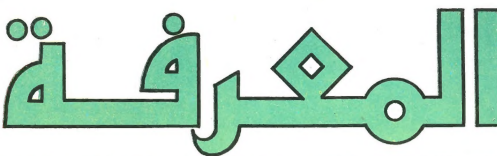
السنة الأولى ١٩٧٢/٢/١٧ تم بركل خميس





**



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الذكتوربط رس بطرس غسالى الدكتور محمدجال الدين الفندى

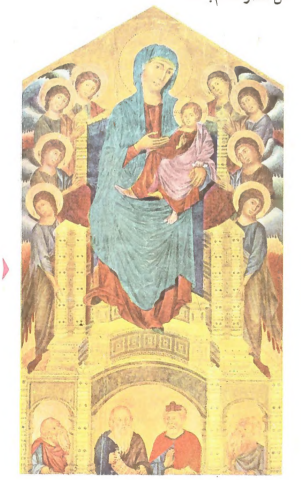
سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

تصبوير"الجزءالثالث"

التصبوبرالروماني وتأثره بالفن البيرنيطي

كَانَ مِن نَتَائِج التَّخْرِيبِ الذِّي أَحَدَثْتُهُ غُرُواتِ البِّرِبِرُ ، أَن دمرت جميع كنوز الغرب الفنية . وعندئذ نشأت في السنوات الأولى بعد الألف حركة جديدة سميت بالفن الروماني . وكان منشؤها هذا في الأديرة التي كانت مراكز التعلم الوحيدة في ذلك العصر ، نذكر منها المدرسة البورچينية في كلوني Cluny.وتوجد في فرنسا أعظم الأعمال الفنية الجميلة التي ازدهرت ، ولاسيا في الأعمال الهندسية . و في مجال التصوير ، كان ألفريسك يستخدم بصفة خاصة لزخرفة الكنائس والأديرة من الداخل ، ولكنه كان لا يزال متأثراً بفن التصوير البيزنطي ، وكانت ألوانه قليلة . ويقدم لنا سان ساڤان Saint-Savin في پواتو ،

أحد الأمثلة الكاملة للفريسك في ذلك العصر. وفى المخطوطات الدينية المحلاة بالألوان أو الكتب الدينية التي كانت تقدم للشخصيات العظيمة ، نجد أجمل التحف مثل « مخطوط سان سيڤر » . ولكن لا يفوتنا أن نذكر أيضاً زخارف المينا (وهي صور قيمة بالمينا تزين المخلفات) ، وكذا السجاجيد مثل سجاد بايو الشهير الذي يصور قصة غزو النورمانديين لانجلترا بطريقة حية مدهشة ، تنم عن العصر القادم بعدها .



التصبوس القوطى: القوة والمحيوبة والصبورالظلية "السيليوبية"

تبدأ الفترة القوطية التي نشأت في فرنسا خلال القرن الثاني عشر بفترة تطور حقيتي في فن التصوير . والواقع أن الفنانين في هذه الفترة أهملوا الأشكال المعقدة التي تتميز بها المدرسة البيزنطية ، وأضفوا على فنهم حياة وعاطفة استلهموها من الطبيعة مباشرة . وقد قامو ا بدر اسة الرؤية والحجم ، فنجحو ا في بناء مو ضوعاتهم في الفضاء .

وقد أخذت هذه الحركة تنطلق في إيطاليا في أواخر القرن•الثاني عشر وفي خلال القرن الثالث عشر ، متخذة مساراً محدداً كان رائده تشيمابويه بلوحته « العذراء والملائكة » الموجودة فىمتحفاللوڤر ، ثم وبصفة خاصة ، تلميذه چيوتو ، وهو مصور موهوبطور لأول مرة الرسم على الجدران (فريسك)، بإبراز الشخصيات التي تتدفقحيوية مثل لوحته «الساحة» في يادوا.

وفي نفس الوقت ، نجد أن الصور المصغرة للمخطوطات الفلمنكية والإنجليزية والألمانية ، وبصفة خاصة الفرنسية ، تشهد على تباين غير عادى فى الإلهـام المستغرق فى تأمل الطبيعة (مزامير سان لويس) ، فى حين بلغت أشغال المينا والتصوير على الزجاج أوج عظمتها الفنية (شارتر Chartres ، المعبد المقدس).

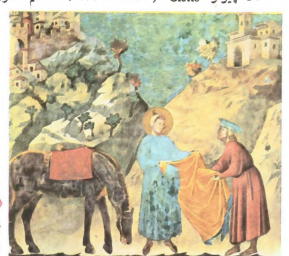
چيوتو يطورفنن الرسم

كان چيوتو Giotto (١٣٣٧–١٣٣٧) ، أعظم مصورى ذلك العصر ، وواحد من أحسن المصورين

في التاريخ . وفي ذلك يقول أحد المؤرخين : « إن چيوتو قد طور فن التصوير من الصبغة اليونانية التي كانت تلفه إلى الصبغة اللاتينية » .

وقد خلق چيوتو تحفاً غير عادية ، ولا سما في لوحته الفريسك « حياة القديس فرانسوا » في أسيز Assise ، ولوحته في معبد سكروڤنيي فى يادواً . ونجد أنه لأول مرة يتنحى فن التصوير

چيوتو : « هبة المعطف » (أسيز ، كنيسة سان فرنسوا الكبرى) ، وابتداء من چيوتو أصبح التصوير تعبيرًا قويا عن المشاعر الإنسانية .



المسيحي عنسمته كعنصر زخرفي وقصصي الكي يعبر بطريقة قوية للغاية عن العواطف الإنسانية.

وفى لوحاته نجده يثير بمنتهى البساطة الدراما الإنسانية التي تحيا وتتعذب ، وتفيض بأحالها من القلق والنزعات . وعن طريق چيوتو أصبح الفريسك أداة لا مثيل لها للتعبير عن النفس البشرية .



تشمابويه : « سيدة الثالوث المقدس » (فلورنسا : متحف الطقوس) ، إن التركيب للسيدة مريم وحولها الملائكة ،يعيد إلى الذهن الفن البيزنطي ، و لىكننا نرى هنا فى ملامح الرسل الأربعة ميلا لإكساب الشخصيات المزيد من الحيوية

منظر لمدينة وقصر سييناو يلاحظ أن الممر على شكل مثلث



زييت ون السرواوي

شيخ الفلاسفة الرواقين Stoics القدماء . ولد حوالى سنة ٣٣٦ قبل الميلاد بمدينة «كتيوم» بجزيرة قبر ص . وقد اشتغل بالتجارة قبل إقباله على الفلسفة وتكريس حياته لها ، وتحدثنا الروايات عن مجئ زينون لمدينة أثينا . فمن إحداها أن زينون كان في سفينة تحمل بضاعة من أرجوان الفينيقيين ، فغرقت السفينة على مقربة من «بيرى» ، ونجا «زينون» فقصد إلى أثينا . ولا شك أن التاجر الشاب وجد في أثينا عالماً جديداً لا عهد له به ، يتكلم الناس فيه عن أشياء تتجاوز أمور المكسب والخسارة في التجارة ؛ وإذ كانت الحركة الفلسفية مزدهرة بمدينة أثينا في ذلك الحين ، فلا عجب أن نرى «زينون» بجعل اليونان مقامه ، ويرتضيها لنفسه وطناً ثانياً .

الماه كه وشخصيته

كان زينون طويل القامة ، نحيف الجسم ، شديد سواد الجلد ، وكان يرتدى الأقمشة البسيطة الرخيصة ، ويقنع في مأكله بالقليل من الخبز والتين والعسل . وكان سلوكه سلوكه سلوك الرجل الوقور ؛ فكان زينون يوثر الصمت على الكلام ؛ يروون أنزينون قال في ذلك : « إن لنا لساناً واحداً وأذنين ، لنعلم أننا ينبغي أن ننصت أكثر مما نتكلم » . وكان زينون موجز العبارة ، لم يعن في كتابته بفصاحة ولا أسلوب . ولعله لم يبلغ قط شأن اليوناني الأصيل في الافتنان الأدبي ، بل كان بنشأته يميل إلى السليقة ويحتقر الفن . على أن خشونة الطبع وغلظة القول وسط قوم مغرمين بالرشاقة والجال ، لم يكونا ليحولا بين زينون وبين التأثير على مستمعيه أبلغ تأثير .

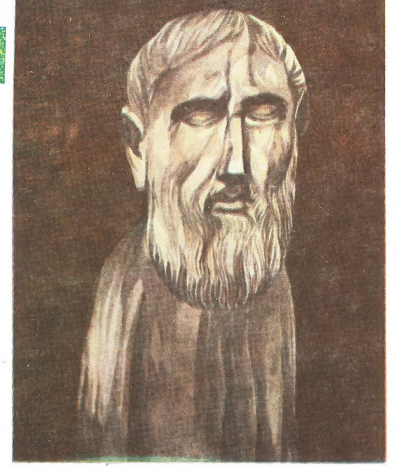
وقد أجمع القدماء على أن زينون كان على خلق عظيم ، وكانت حياته قدوة طيبة . وبلغ زينون من طول الصبر وضبط النفس مبلغاً كان الأثينيون يضربون به المثل قائلين : « أضبط لنفسه من زينون » . وعاش زينون حتى بلغ من العمر ٩٨ سنة . ولما مات رئاه الأثينيون رئاء رسمياً ، وأصدر أولو الأمر قراراً أعلنوا فيه أنه استحق تقدير الوطن لخدماته وحثه الشبيبة على الفضيلة والحكمة ؛ ولذلك منحوه تاجاً من ذهب ، وقراً في مدفن العظماء .

مؤلفياته

ولزينون مؤلفات عدة ضاعت ولم يبق منها إلا عناوينها، وبعض جمل وشذرات متفرقة . من هذه الكتب نذكر رسالة « الحياة وفقاً للطبيعة » ، ورسالة « النزوع أوالطبيعة الإنسانية »، ورسالة «الانفعالات» ، ورسالة « القانون »، ورسالة «الإبصار» ، ورسالة « الدلالات » . وقل ذكر الشهرستاني حكماً كثيرة أثرت عن زينون ؛ قيل لزينون « أي الملوك أفضل : ملك اليونانيين أم ملك الفرس ؟ » فقال : « من ملك شهوته وغضبه » . ونعى إليه ابنه فقال : « ما ذهب ذلك على . إنما ولدت ولداً يموت ؛ » . وقيل له وكان لا يقتنى إلا قوت يومه : يموت ، وما ولدت ولداً لا يموت ! » . وقيل له وكان لا يقتنى إلا قوت يومه : « إن الملك يبغضك » . فقال : « وكيف يحب الملك من هو أغنى منه ؟ » .

الكلسون وزيتون

وقد تتلمذ « زينون » على « أقراطيس » Crates الكلبي زمناً غير قصير ؛ ولعل « أقراطيس » هو الذي أثر في زينون أثراً عميقاً باقياً ، فألف « زينون » في أستاذه كتاباً سماه « ذكريات أقراطيس » . وقد تلقي « زينون » معظم تعاليم الكلبيين عن طريق « أقراطيس » التي كانت ترمى إلى از دراء العرف واطراح التقاليد واحتقار الأوضاع . والكلبيون قوم لا يحفلون بشئ ، ويسخرون من كل شئ . . . ومن أجل ذلك بجردوا عن أموالهم قصداً ، وآثروا أن يعيشوا كالمشردين أو المتسولين . ولكنهم حاولوا بقوة إرادتهم أن يحدوا من سلطان الحاجات والرغبات والشهوات التي تنشأ عن الحياة في المجتمع ، والتي يرون أن الإنسان في حالة الفطرة خال منها ، وإنما ينال الإنسان السعادة ، في نظرهم ، حين يستكني بنفسه ، لأن السعادة إنما هي شئ داخلي أمره بيدنا ، ويرجع إلينا وحدنا ، ولا يستطيع أحد كائناً من كان أن يسلبنا إياه : ذلك هو اطمئنان النفس والاستقلال عن الغير .



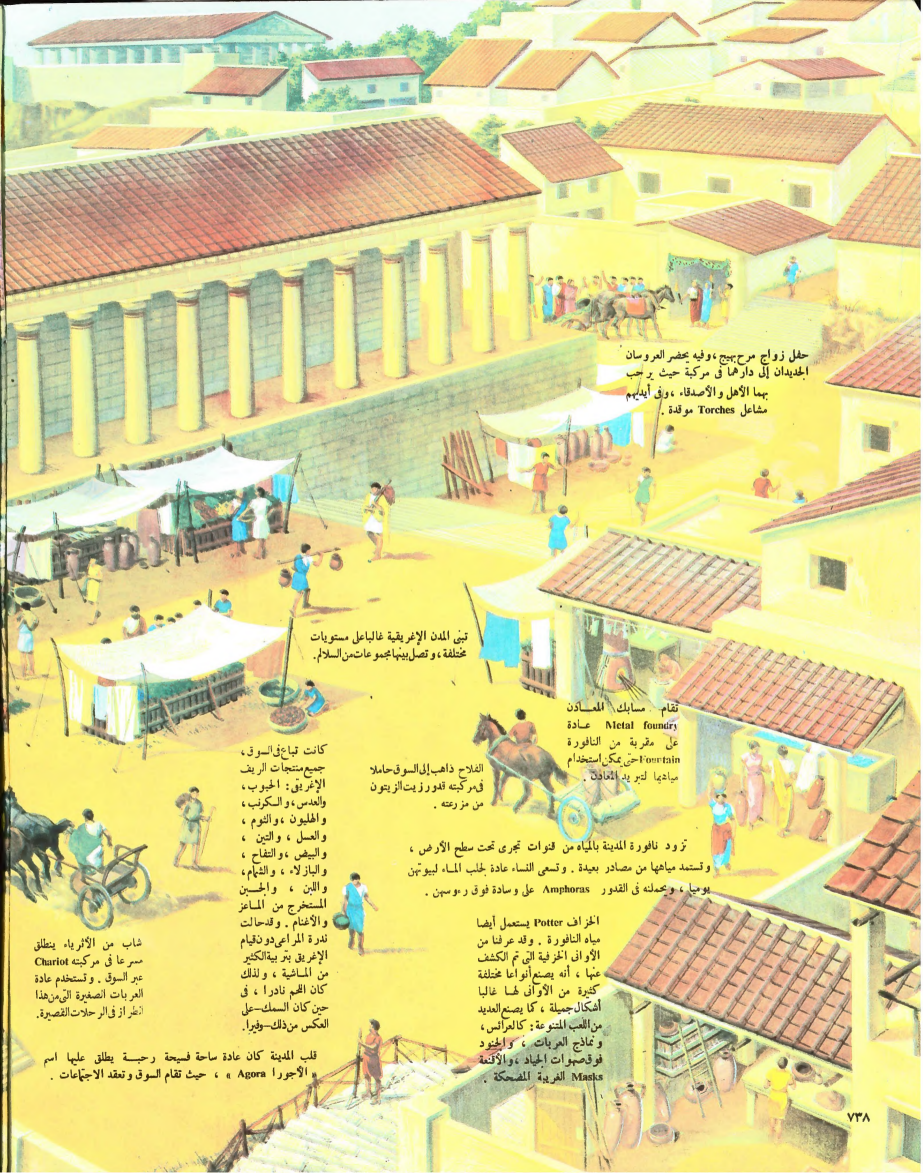
🦰 تمثال نصفي لزيتون الرواتي

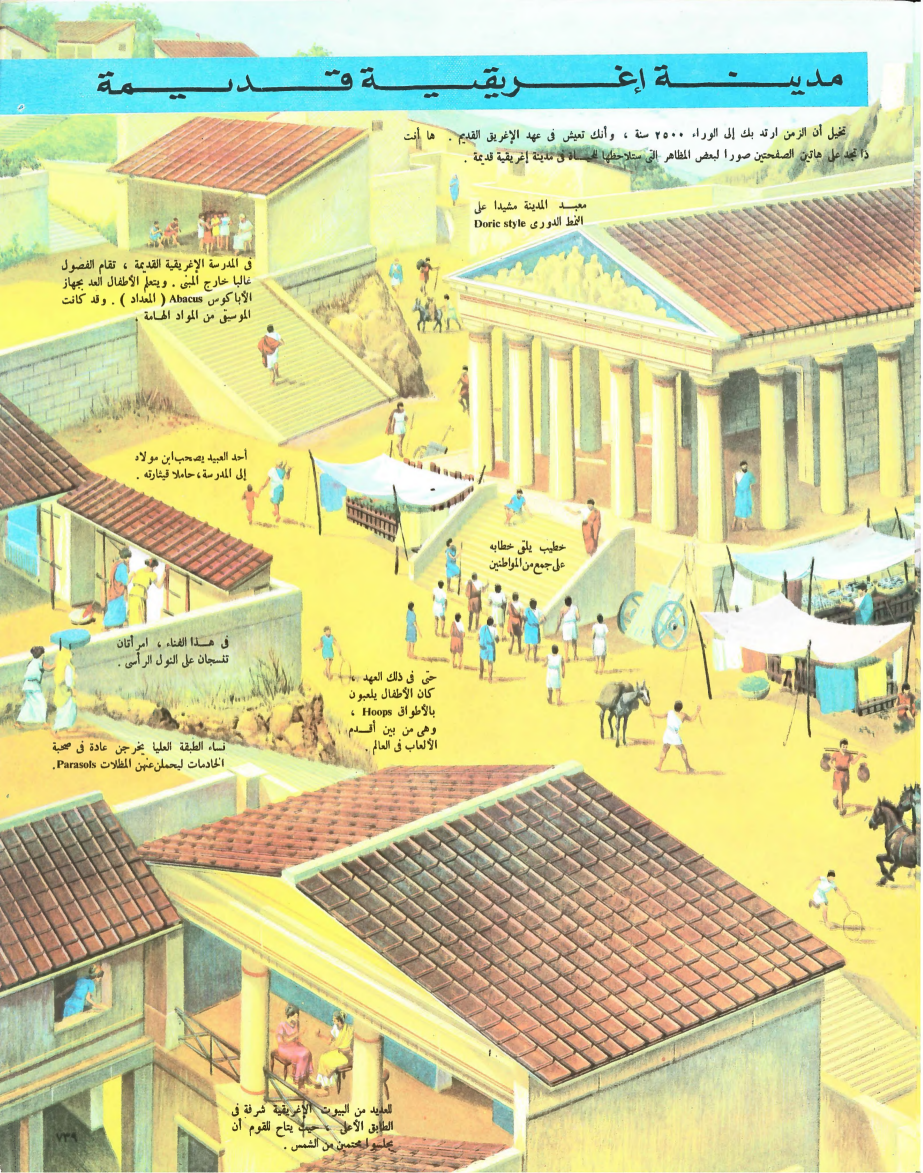
وواضح كذلك أن الكلبين ، أولئك الداعين إلى الطبيعة ، كانوا ينظرون إلى الدساتير السياسية والنظم الاجتماعية نظرهم إلى الأشياء الضارة والأوضاع المصطنعة. ولم يكن الإنسان فى نظرهم مواطناً لمدينة أو دولة خاصة بل وطنه العالم . وكانوا يطمحون إلى مجتمع يعيش فيه الناس جميعاً أمة واحدة ، ولا يكون فيه دستور ولا قوانين موضوعة ، وإنما يسوده الانسجام الناشي عن الغرائز الطبيعية فى حال استقامتها ونقائها ، ذلك ما تلقاه « زينون » عن أستاذه « أقراطيس » ، وكان له عظيم الأثر فى الدعوة الرواقية إلى « الجامعة الإنسانية » التى قدر لها أن تتسع ، بفضل الرواقيين ، حتى تشمل الجنس البشرى كله ، فتمنح كل فرد من أفراده لقب « مواطن العالم » .

وإذا كانت فلسفة زينون استمراراً للفلسفة اليونانية ، فإن عنصراً شرقياً يرجع إلى الأصل الفينيقي الذي ينتمي إليه شيخ الرواقية يظهر من خلال فلسفته ، ويجعلنا نتساءل عن صلة ذلك العنصر بالمذاهب الشرقية .

قيل إن مثال « زينون » أقرب إلى مثال النبى الشرق منه إلى مثال الفيلسوف اليونانى ؛ فثال الفيلسوف اليونانى قد بلغ ذروته فى سقراط وأفلاطون . واكتشاف الحقيقة عند أفلاطون Plato لا يجئ نتيجة لتعليم أو تلقين ، بل تستخلص الحقيقة الكامنة فينا بالاستنباط والدليل العقلى . وهذه الطريقة هى نقيض طريقة النبى ،الذى يؤمن أنه اكتشف الحقيقة بالتأمل والإلهام ، لا بالدليل العقلى .

ومن العجب أن زينون وإن كان مضمون تعاليمه يونانياً ، إلا أن نغمة صوته أقرب إلى نغمة الأنبياء : كان يشعر أنه مكلف برسالة يريد أن يوديها ، وأن يأخد الناس بها كاملة . وإذا كان « زينون » يذكر العقل في كلامه من حين إلى حين ، فإن ذكره إياه كان من قبيل « اللازمة » في آخر الموشح ؛ فكان زينون يلجأ في تعليمه إلى عبارة يرددها في آخر الدور إذ يقول : « هكذا قال العقل ! » . وإذا كان الناس يصدقون أقواله ، فليس ذلك بسبب اقتناعهم بها اقتناعاً عقلياً ، بل لأن ثمة وراء تلك التصريحات والتأكيدات قوة شخصية هائلة ، ولأن ثمة شيئاً كان في أعماق قلوبهم شاهداً مويداً أقوال الأستاذ : فهو تصديق لاعقلي ، وهو أشبه بالإيمان .





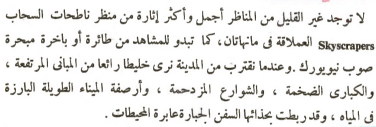
مدير - ية ني وريك

مبنی امپیایر ستیت (۹۰ متر ا)

في عام ١٩٠٩، دخل هنرى هدسون Henry Hudson الإنجليزى الجنسية ، بسفينته الصغيرة المسياة المسياة Half Moon إلى ميناء على ساحل الأطلنطى فى أمريكا الشهالية . وكانت الميناء تقع عند مصب نهر كبير يأتى من الشهال ويتلاقى مع البحر . وعلى التو وضحت لهدسون الإمكانيات الهائلة للنهر والميناء، ولكن من المستبعد أن يكون قد أدرك أنه قد زار موقعا سوف يصبح فى المستقبل واحدا من أكبر وأهم مدن العالم . وتكريما له أطلقنا على النهر الكبير اسم نهر هدسون ، وعلى المدينة العملاقة التي تقع عند مصبه نيويورك New York.

وحدث أول استيطان دائم للرجال البيض في المكان الذي أصبح اليوم مدينة نيويورك في عام ١٩٢٥ ، عندما أسس الهولنديون Dutch (الذين قام هدسون باستكشافاته لحسامهم) مستعمرة صغيرة في مانهاتان Manhattan ، وهي جزيرة طويلة وضيقة يحدها نهر هدسون من الغرب ، ونهر هارلم Harlem من الشمال ، ونهر إيست East River من الشرق . وبعد ذلك

بعام ، وصل پيتر مينويت Peter Minuet من هولندا كى يرأس مدينة نيو أمستردام New Amsterdam ، وهو الاسم الذى اختاره المستوطنون لقريتهم الصغيرة فى الجزيرة . وفى وقت متأخر من نفس العام (١٦٢٦) ، اشترى الهولنديون بمجموعة من الحلى الصغيرة تساوى ٢٤ دولارا، جزيرة مانهاتان من قبيلة من الهنود الحمر كان يطلق عليها المانهاتيون Manhattans ، وكانوا يستخدمونها كحلبة للصيد ، وهى اليوم تشمل بعضا من أكثر أراضى العالم قيمة : فبعض قطع الأراضى التي تقع بالقرب من المكان الذى شهد أول مستعمرة هولندية ، تصل قيمتها حاليا إلى ١٥ أو ٢٠ مليون دولار لكل قطعة ، بل وربما أكثر من ذلك . وحيث كان الهنود الحمر قبل ٢٠٥٠ عاما يصيدون الغزلان والخنازير الوحشية وبعض الحيوانات غير المستأنسة الأخرى ، قامت الآن أغنى مدينة معروفة فى العالم الحديث ، وأدعاها إلى الدهشة .



فلماذا أصبحت نيويورك مثل هذه المدينة الهامة ، ومحور المال والتجارة في العالم؟

هناك العديد من الأسباب: فنيويورك بها أحسن التسهيلات الطبيعية الموجودة في موانىء ساحل الأطلنطي، وموقعها الجغرافي يجعل منها مكانا مثاليا لشحن البضائع الى أوروبا وتسلمها منها. وعلى مدى أكثر من ثلاثة قرون ، كان الناس يقصدون نيويورك من كل أرجاء العالم ، مغامرين وذوى عزم ومستعدين للعمل .وحتى في يومنا هذا ، مازالت نيويورك تمثل بوابة الحظ بالنسبة لمثل هؤلاء الناس .



مدينة نيويورك ، وترى في الوسط:

المحيط الأطلعلى مصب تقع نيويورك على مصب بهر هدسون في المحيط الأطلعلى ، مو هدسون في المحيط الأطلعلى ، وحول خط عرض ٤٠ من الفراني . المحيد طول ٧٤ الغربي . المحيد طول جزيرة مانهاتان المحيد طول جزيرة مانهاتان المحيد على مترا، وعرضها وتعتبر قلب المدينة . وتقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع على مرى النظر من الباسة وفي برونكس Bronx ، وهي جزيرة تقع على مرى النظر من الباسة وفي برونكس Bronx .

مدينة العجائب

يوجد مبنيان في نيويورك يزيد ارتفاعهما على ٣٣٣ مترا، وخسة يزيد ارتفاعها على ٢٥٠ مترا. وعوما يوجد أكثر من مائة ناطحة سحاب يبلغ ارتفاعها مائة متر أو أكثر. وأعلى هذه المباني هو مبنى الإمباير ستيت Empire State (يطلق على ولاية نيويورك كنية الإمباير ستيت). ويبلغ ارتفاعها ١٦٤ مترا، كما يوجد بقمتها برج تليڤزيوني ارتفاعه حوالي ٧٠ مترا، يتم منه الإرسال للمحطات التليڤزيونية السبع الموجودة في المدينة. وبدلك يكون ارتفاع المبنى والبرج أعلاه ٩٠ مترا.

ويتكون المبنى من ١٠٧ طابقا ، وآلاف الحجرات ، وعشرات المصاعد . ويعد أعلى مبنى في العالم .

كذلك يوجد بنيويورك:

ثلاثة مطار أت جوية رئيسية ومطار ات كثيرة أصغر . • • \$ كيلومتر من السكك الحديدية فوق الأرض وفي الأنفاق. ٣٤٦٧٣ فدانا من الحدائق .

ثلاث مكتبات عامة .



جزيرة مالهاتان بما فيها من ناطحات سحاب وأرصفة بحرية . وإلى اليمين : لونج أيلاند وبها كوينز فىالشهال ، وبروكلين فى الجنوب . وإلى اليسار : مدينة چرسى ، ونيوچرسى .



		أعسلى المسياني
متر ا	44.	الإمپاير ستيت
لبرج)	(با)	
مترا	454	مبنی کر ایز لر
متر ا	717	البرج ۲۰ وول ستريت
متر	400	بنك مانهاتان
مترا	414	RCA مبى
متر ا	Y V 1	مبنى بنك تشيس مانهاتان
متر ا	377	مبنی و و لو و ر ث
مآتر ا	YEV	مبى اتحاد بنك الفلاحين

تتمتع نيويورك بمساحة مذهلة ، ويبلغ طول المدينة حوائل مراعد أطول نقطة فيها ، ويبلغ عرضها ما يقرب من ٣٧ كيلو مترا عند أعرض نقطة فيها . ويمتد ساحلها بطول يزيد على ٧٧٠ كيلو مترا . وتبلغ مساحة المدينة حوالى ٨٨ كيلو مترا مربعا . وأطول شوارعها ، هو شارع برودواى ويبلغ طوله من الطرف الحنوبي لجزيرة مانهاتان إلى الجزء الشهالى من برونكس حوالى ٢٩ كيلو مترا . ويبلغ تعداد مدينة نيويورك من برونكس حوالى ٢٩ كيلو مترا . ويبلغ تعداد مدينة نيويورك الكرى حوالى ٥٠٠,٧٧٨ بسمة . أما تعداد نيويورك الكرى وهي أكثر مدن الولايات المتحدة ازدحاما بالسكان ، وثالث أكبر مدينة في العالم بعد طوكيو ولندن .

ويوجد بنيويورك ما يقرب من ٥٠٥ كيلو متر من الأرصفة البحرية ، حيث تتمكن السفن من تفريغ حمولاتها من البضاعة والركاب. وهي أكبر ميناء بحرى في العالم.

معسارض المشن ومتاحقه

يحتوى متحف المتروپوليتان Metropolitan على مجموعة فريدة تزيد على ٣٩٥٠٠٠ على في ، ويعتبر أكبر متحف في أمريكا . أمامتحف الفن الحديث ومتحف جوجهام Guggenheim ، فتخصصان في فن ورسم القرن العشرين . وتعرض مجموعة فريك Frick ومكتبة ييير پوينت مورجان Pierpoint Morgan صورا ، وأثاثا قديما ، وكتبا نادرة في منازل خاصة قديمة . والأديرة عبارة عن أبنية فرنسية من القرون الوسطى أعيد إنشاؤها ، وتحتوى على كنوز أوروبية قديمة .

ساريخ نيوبوراي

كان چيوڤانى داڤيرازانو Verrazano ، وهو فلاح إيطالى ، أول أوروبى Verrazano ، وهو فلاح إيطالى ، أول أوروبى تطأ قدمه فى عام ١٥٧٤ الخليج الأسفل لنيويورك ، وكانت هناك قبائل من الهنود الحمر تقوم بالصيد على امتداد الشاطى". وبعد ذلك بمائة عام – كا سبق أن رأينا – كان ميلاد نيوأمستردام . وقد واجهت المستعمرة الهولندية الصغيرة متاعب مع الهنود الحمر ، وعانت من الحكام الجشعين غير الشرفاء . وأخيرا ، في عام ١٩٦٤ ، استولت عليها قوة إنجليزية بقيادة دوق يورك ١٩٦٤ ، استولت عليها قوة إنجليزية بقيادة دوق يورك James II ، الله خيمس الثانى المستعمرة ، وأعيدت تسمية المدينة بنيويورك تكريما له .

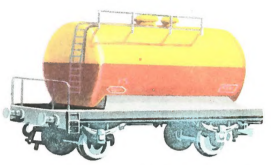
ومع أن الهولنديين نجحوا في استعادة نيويورك عام ١٧٦٣ – ١٧٦٤ ، إلا أن المدينة ظلت من الممتلكات الإنجليزية لاكثر من مائة عام ، حتى أعلنت المستعمر اتالامريكية في عام ١٧٧٦ استقلالها. وقد ظلت نيويورك في قبضة القوات الإنجليرية خلال معظم فتر ات حرب الاستقلال . وخلال الفترة من وقد عمت المدينة بسرعة خلال القرن الثامن عشر ، وقد عمت المدينة بسرعة خلال القرن الثامن عشر ، فبلغ تعداد سكانها عام ١٨٧٠ حوالي ٢٠٠٠، ١٧٤٠ نسمة ، ولكن خلال عام ١٩٠٠ قفز الرقم إلى نسمة ، ولكن خلال عام ١٩٠٠ قفز الرقم إلى نسمة ، ولكن خلال عام ١٩٠٠ قفز الرقم إلى

الضخمة من المهاجرين من كافة أرجاء أوروبا .

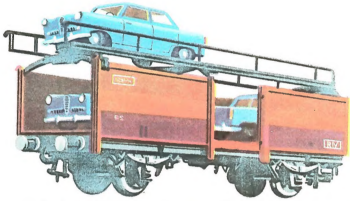
قطارات نقسل البضاعي

سير قطارات البضائع Goods Trains or Freight Trains على قضبان السكك المدية في شكل صفوف طويلة من العربات التي تسحبها قاطرة Locomotive تسير دائما بسرعة بطيئة لدرجة أن الأطفال الصغار يستطيعون عد العربات للقاعد مشاهدتها أثناء مرورها أمامهم.

كن القاطرة تسير في بعض الأحيان بسرعة أكبر ، فيخطئون إحصاء عدد اللهاء ولا يتمكنون من عدها لأنهم يشاهدون أنواعاً مختلفة من عربات نقل البضائع،



عربة صهريج لنقل المواد السائلة ، وتستخدم فى نقل البترول والبنزين والمياه . ولشحن شل هذه المواد تضخ فى الصهريج . وحمولة العربة ١١ طنا ، وسعة الصهريج ٢٧ م٣.



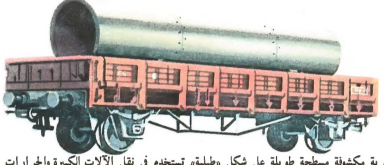
عربة مفتوحة لنقل السيارات الخاصة ، مصممة خصيصا لهذا الغرض على شكل كوبرى ولها جوانب منفصلة . وهذا الكوبرى متحرك يستخدم فى رفع السيارة إلى الطابق العلوى . وحمولة هذه العربية ٨ أطنان وتستطيع نقل ٤ سيارات .



فمنها عربات لنقل السيارات ، وأخرى لشحن الفحم، ونقل المعدات والآلات الثقيلة ، والمواد الكماوية ، واللحوم ، والأسماك وما إلى ذلك .

ومعظم عربات البضائع من النوع المقفل ، ولا يمكن أن نحدد بالضبط ما الذى تحتوى عليه ، بيد أنه من الميسور أن نعرف بسهولة كيف نميز بين أنواع عربات نقل البضائع بالسكك الحديدية .

مَا هي حَمُولَةَ القَاطَرَةَ، وما هي أنواع البضائع التي تشحنها، وما هي سرعتها ؟



عربة مكشوفة مسطحة طويلة على شكل «طبلية» تستخدم فى نقل الآلات الكبيرة والحرارات الثقيلة، والحرا رات العجزرة، والحفارات، ولها جوانب من الصلب يمكن تعليبهاوخفضها، وعجلاتها مصنوعة خصيصا للحمولات الثقيلة، وتبلغ زنتها ٢٠ طنا، وتستطيع أن تحمل ٤٠ طنا.

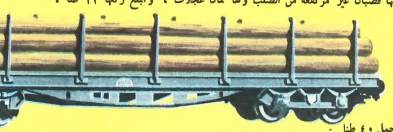
عربة ثلاجة مقفلة ، تستخدم لنقل المواد الغذائية سريعةالتلف ، وهذهالعربة بجهزة بمواد ألله في جدر الها وأرضياتها وأسقفها ، لتمنسع نفاذ الهواء . ويمكن حفظ المواد الفذائية بها لمدة طويلة ، وهي تزن حمل ١٥ طناً ، وتستطيع حمل ١٥ طناً .

عربة لنقل الأمتعة، توضيع فيها طرود صغيرة تلحق عادة في نهاية القطار، ويوجد بها مكان (كابينة) لمفتش القطاروالحراس، وتسمى « بمقطورة الحراس » .





عربة نقــل مسطحة ومكشوفة بدون جوانب ، وهى مصنوعة خصيصاً لشحن القضبان الحديدية، والمواسير الحديدية الطويلة والضخمة ، وعروق الأشجار . ومثبت في جوانبها قضبان غير مرتفعة من الصلب ولها ثمان عجلات ، وتبلغ زنتها ١٢ طناً ،



نستطيع القول إن قطار البضائع يعتبر « الأب » لجميع طرق النقل . وأول عربة نقل ، كانت من العربات الصغيرة التي كانت تستخدم فى نقل الفحم المستخرج من المناجم بانجلترا إلى أماكن الشحن ، وكان هذا فىأواخر القرن الثامن عشر . وكان الحصان فى ذلك الوقت يقوم بأعمال القاطرة ، ولا يمكن أن يقطر أكثر من عربة واحدة ، لذا بدأ التفكير فى صنع القاطرة وعربات من أنواع مختلفة لنقل البضائع إلى جميع أبحاء العالم . وقد أصبح فى إمكان

القاطرة أن تجر حمولة قدرها ما بين ٥٠ و ٢٠ طنا من البضائع المختلفة ، وقد يصل عدد العربات خلف القاطرة إلى ما بين ٥٠ و ٢٠ عربة محملة بالبضائع التي تبلغ حمولتها بين ٧٠٠٠ و ٧٠٠٠ طن ، ويمكنها أن تسير بسرعة ما بين ٨٠٠٠ كيلومتر في الساعة وفيا يلي بعض نماذج من قطارات وعربات البضائع ،



عربة نقل مقفلة لنقل البضائع والمواد الغذائية ، تبلغ زنتها ١٧ طنا ، وتستطيع نقل بضائع حمولة ٧٠ طنا .



عربة مفتوحة لنقل البضائع التي لا تشأثر بالأمطار أو الهواء ، ولها جوانب من الصلب . ويمكن لهذه الداخل إلى ثلاثة أجزاء ، حمولتها ١٣ طنا ، وتستطيع وتبلغ زنتها ٨ أطنان ، كما أن حمولتها ١٨ طنا من قطع نقل ٦ جياد ، وهي مصنوعة خصيصا لنقل الماشية ، الآلات الصغيرة .



-عرجة مسطحة على شكل الميزان ، تستخدم فى نقـــل الأشياء الطويلة مثل عروق الأشجـــار ، والمواســـير ، والكرات الفولاذية الطويلة التى تستعمل فى بناء الكبارى والقضبان الحديدية .



عربة لنقــل المحــاصيل الزراعية مثل القمح والشعــير ، وهي مصنوعة لنقل هذه المحاصيل وتفريغ شحنتها بوساطة ماسورة الشفط ، وسعتها ٢٨٣ ، ولها فتحات في السقف وتستطيع حمل ١٠ أطنان . وعند تفريغ الشحنة من الخزان، تشفط بوساطة الهواء المضغوط .



يمكننا معسرفة عربات النقسل من مظهرها ، إذ تميز بأرقام ورسومات وعلامات . ومن هذه الرموز نستطيع معرفة حمولتها والغرض الذي تستخدم من أجله ، ويمكن أن نقف بسهولة على أنواع العربات كي نتمكن من معرفة ما تحتويه من البضائع . ونستطيع أن نعرف ستة أنواع من السرع :

علامة النجمة تعنى أن العربة تستطيع أن نشير بأقصى سرحة .

رِمْ العِنى أن برعة إعية الترنيعلى ١٠٠ كم /ساعة

U 11 00 11 11 11 11 11 10 11

هذه العلامة تقنىأن العربة خاصة لنقل البضائع الىجميع أنحاد العالم ، كما أنحصا تستخدم خدولات عالمسية خاصعة -

هذه العلامة تعنى أن العربة توجد فيصا خرملة منصلة بالقاطرة ، يستطيع سا نخت القاطرة أنت يتحكم فنيصاء

هذه العلاية تعنى أن عمولة العربة تحسب بالطنب.

55 151 a 1 155 ... m. o

هذه العلامة تعنى أن حمولة لعية تحسب بالكيلوجرا ماست

هذه العمامة تغني لتعميم لعمية العاديّ ١٩٨٢ طنا لعذه العمار تغني أن الحدالاتص لمحولة اعيّ هو - ٢ طنا

هذه العلاية تعنى أن مساحة العربة ٢٠٫٤ م ٢٠٠٥

هذه العلامة تعنى سعة العربية . ٤٣ ٢

RIV

15

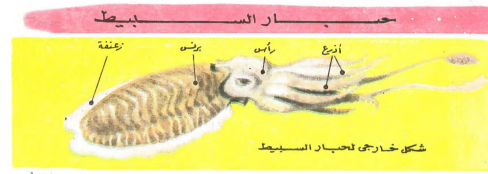
5.18-40

الإخطبوط ، حبارالسبيط ، حبارالاسكوب

ورد فى معجم أوكسفورد عن الأخطبوط Octopus أو «السمك الشيطان Devil Fish »، أنه ضخم ومرعب. وكذلك تقرأ فى ذلك المعجم أن اسم هذا المخلوق يعنى « ثمانية أرجل » . إن نظرة إلى الرسومات الموضحة ، تظهر لك سبب هذا الوصف ؛ فللأخطبوط شهرة فى أنه مفترس جدا وخطر ، لأنه يمكن أن يلف Wrap أرجله أو أطرافه Tentacles حول شخص ثم يسحبه إلى أعماق البحار . وكثير من القصص التي تروى عن حطام السفن و غطاسي اللوئلو قد تضمنت هذه النهاية المفجعة .

وفى الواقع ، فإن الأخطبوط المتربص ليس جسيا . فهناك القليل من الحالات المسجلة لغطاسى اللؤلؤ Pearl Divers وغيرهم من الغواصين الذين هو جموا ، وهو لاء غالبا ما يعرفون أنه من العبث قطع أر جل الأخطبوط ، وأنه عوضا عن ذلك ، فلابد من طعنه بين عينيه ، وهذه الطريقة من شأنها أن تقتل الأخطبوط فورا، حيث يقع مركز الأعصاب الرئيسي Main Nerve Centre ، وهو المعادل للمخ .

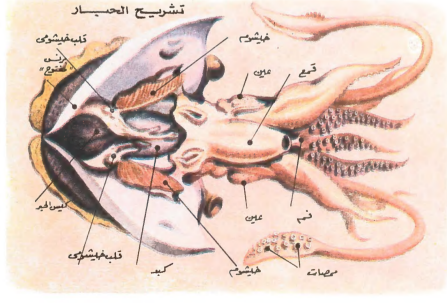
وينتمى الأخطبوط ، مع الأنواع الأخرى المختلفة من حبار السبيط (Cuttlefish) وحبار الأسكويد (Squid) ، إلى طائفة من قبيلة الرخويات Mollusca تسمى الرأسقدميات Cephalopoda . ونظرا لأنها من الرخويات ، فهى تنتمى إلى القواقع Snails والمحاد Oysters وغيرها من الأسماك الصدفية Shellfish ، ولكنها أكثر نشاطا وذكاء . ولا توجد الرأسقدميات إلا في البحر ، وهي هامة لأن بعضا منها ، مثل حيوانات حبار الأسكويد الضخمة ، تعتبر من أكثر الحيوانات اللافقارية Invertebrate (أي ليس لها عمود فقارى) المعروفة للآن . وتعنى الكلمة رأسقدم أسقدم Cephalopod أن الأذرع المجهزة بها جميع هذه الحيوانات ، تقع في حلقة حول الرأس .



يغلف جسم حبار السبيط كيس يسمى البرنس Mantle ، ويبرز من الجهة الأمامية للبرنس الرأس والأذرع . ويوجد على جانبي الجسم زعنفتان Fins تحدثان حركة تموجية تحفظ الحيوان في وضع ثابت ، أو تجعل تحركاته ببطء في الماء الذي يخرج من تحت البرنس خلال فتحة بالقرب من العنق .

قلوب ثلاثة ! من السهات الغريبة عند تشريح حبار السبيطأن له ثلاثة قلوب منفصلة،

يقع اثنان منها عند قاعدة الخياشيم Gills ، وتستخدم في دفع الدم النقي أو المستخدم إلى الخياشيم ، حيث يمتص الأوكسيچين . ثم يمر الدم في القلب الثالث أو المركزى الذي يدفعه إلى أعضاء الحسم المختلفة ، حيث يرجع إلى زوج من القلوب الخيشومية . والدم مميز ، لأن لونه أزرق ، في حين أن دم الإنسان لونه أحمر نظرا لوجود مادة الهيموجلوبين Haemoglobin التي عتوى على الحديد ، وهذه المادة



رسم توضيحي للدورة الدموية فيرأس-قدم ثنائي الحياشيم (له خيشومان)

رسم توضيحي لفم أخطبوط . لاحسط السفن الشريطي الشكل

فى الواقع هى الجزء من الدم الذي يمتص و يحمل الأوكسيچين ؛ ولكن فى حبار السبيط (و الرأسقدميات الأخرى)، يقوم بهذا الدور مركب أزرق اللون يسمى هيموسيانين Haemocyanin

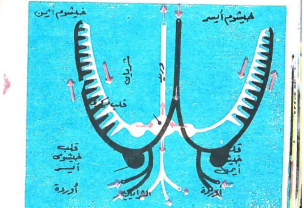
الحياشيم : يوجد خيشومان ، شكلهما ريشي ، وبحصلان على الهواء من الماء المسحوب إلى داخل البرنس .

القمع : أنبوبة قصيرة بارزة من أسفل الفم ، ومتصلة بالتجويف داخل البرنس . وإذا ما أزعج حبار السبيط أو كان لسبب ما في عجلة من أمره ، فإنه يقذف الماء من القمع إلى الخارج ، ويتجه بسرعة إلى الخلف عن طريق الدفع المائى Jet Propulsion

الصدفة : الصدفة Shell داخلية ، وتعمل كهيكل Skelcton لتقوية الجسم . وهذه هي « عظمة الحبار » ، البيضاوية الشكل، والتي تتغذى عليها عصافير الكناريا . Canaries . والصدفة الداخلية لحبار الأسكويد ليست طباشيرية ، ولكنها قرنية . Horny شفافة .

الفم : للغم شكل منقار خطاف قوى، يشبه إلى حد ما منقار الببغاء Parrot . ونظراً لأن لعاب Saliva حبار السبيط سام ، فإن عضة من المنقار تكون سببا في أن يتغلب بسرعة على أبو جلمبو Shrimps ، التي يتغذى عليها الحيوان . ويوجد داخل الفم عضو شريطى الشكل داخل الفم عضو شريطى الشكل كمل أسنانا حادة ويسمى سفن لحم الفريسة بعد قتلها .

العيون: تختلف معظم عيون الحيوان الفقارية (مثل الحشرات) كلية عن عيون الإنسان ، وتودى وظيفتها بطريقة مختلفة . ولكن من العجب أن عيون الرأسقدميات تشبه عيون الإنسان ، فلكل عينقرنية Cornea ، وعدسة Leps ، وصفات أخرى مشتركة . وتملكأ كبر الرأسقدميات،





من اليسار أخطبوط ، حبار أسكويد يبتلع سمكة رنجة ، وأخطبوط لونه يتوافق مع بيئته

وهي حبار الأسكويد العملاق ، أكبر عيون في العالم . فيبلغ حجم كل عين ضعف حجم كرة القدم تقريبا.

الأذرع والممصات: تنشأ الأذرع Tentacles حول الرأس على شكل حلقة ، ويمتلك حبار السبيط عشرة منها ، اثنتان منها أطول من الباقين ، أما الأخطبوط فله ثمان ، مغطاة بممصات Suckers كثيرة تمكن الحيوان من القبض بإحكام حتى على سطح ناعم أملس مثل الزجاج . وفي بعض أنواع من حبار الأسكويد تكون حواف Rims المصات مزودة بمخالب حادة تضاعف من قوتها في القبض ، وتجعل منها أسلحة مخيفة للإمساك بالسمك وبالفرائس المراوغة .

حبار الأسكوبيد العملاق أوكراكين



قد يتذكر من قرأ كتاب ٢٠ ألف فرسخ تحت الماء لمؤلفه چول ڤير ن Jules Verne ، الحادث الذي هاجم فيه الغواصة حبار الأسكويد العملاق ، ولئن كان

العينات Specimens التي ماتت ، ثم قذفت إلى الشاطئ وهي متحللة Specimens إلى حد ما (أي مجزأة إلى قطع). ويبلغ طول أكبرها ٤ أمتار ، وطولها الكلي بالأذرع حوالي ٢٠ مترا . ولا يعرف إلا القليل عن كيفية معيشة هذه الحيوانات ، ولكن نعرف أن لها عدوا واحدا لا يرحم هو حوت المن (القيطس Sperm). فن الحقائق الواضحة لهذا الحوت ، والذي هو حيوان ثدني لابد أن يتنفس الهواء الحوي من فوق سطح الماء ، أنه يبحث عن فريسته في الأعماق الكبيرة التي تقطنها حيوانات حبار الأسكويد العملاقة ، وأن له القدرة على محاربتها والتغلب عليها . وقد يسحب الحوت حيوانا رأسقدميا كبيراً إلى السطح قبل أن يقتله ، وفي بعض الحالات شوهدت معارك كان الحوت فيها دائمًا هو المنتصر . وغالبا ما تتقيأ الحيتان التي يتم صيدها بالسهام قطعا من حيوانات حبار الأسكويد ، وقد تشاهد على سطح جلد الحوت ندبا دائرية من أثر المصات.

وصف القتال مبالغا فيه ، إلا أنه مبنى على أساس من الحقيقة ، لأنه من المعروف

ولم تبتكر حتى الآن وسائل للقبض على هذه المخلوقات الكبيرة التي تسبح على

أعماق بعيدة عن متناول عمليات الصيد العادية . ومعظم معلوماتنا عنها مستقاة من

عن الرأسقدميات الضخمة أنها تعيش في أعماق المحيط.

				كيف تعمل المعصات			
				البريل المنظمة	ے میں	تمرنب	
	ST.	The			الهيوائية	المسلكة	
		C. The state of th		جسم مكوك مردخهلاها عديمية -	بعدمات	تحق مملكة	
بيط الهرب من أعدائه ، بقنت			یجا ول حبار اله	جسم غريقتسم، به رأس وقدم عضلية وبرنس ضى يفلف الأجهشاد .		تبيية	
			ابستاردخان بیشدیه الحیر	المرخويات لها رأس محاط بجلقة من الأذرع ، وله عيون كبيرة وتوقة ، وجهار عصبى مركزى جبيد المنكوس أو المخ	رأمقيعيات	طائفة	
	فصبيلة السيبيط	جسنس سيپيا	نوع حباراسبيط	دیا زدج مسرا لحیاشیر، تشتی تملی کل اگرامی تبیطات ماعدا مؤتعاسی -		تحتطائفة	
	الموليجينيدا	_ لوليجوالومش	مبارأ سكوي		ا عشرة قيصيات	رتب (
Yée	الأخطيوطية	الأفطبيط لوصشى	الأخطبوط العادى	، لا ٨ أذع	ممانية لنصيات	}	



وبعد أن قابلته صعاب كثيرة، توفى عام١٠٠٢وهو لم يزل في العشرينات من عمره . ولم يحاول أي من خلفائه تحقيق حلمه في جعل روماعاصمة له . ومع ذلك فقد ظل الملوك الألمــان لمئات السنين يؤمنون أنهم لابد آن يصبحوا أباطرة رومان ، وقام الكثيرون منهم ، عاجلا أو آجلا ، برحلات ضخمة إلى روما كبا يتم تتوبجهم. وبصفتهمخلفاء شارلمان ، كانوا يعتبرون أنفسهم ملوكا على شَمَال إيطاليا ، وهو ما كان يعني وجود



كان سقوط الإمبر اطورية الرومانية The Roman Empire في التــــاريــخ الأوروبي . فــني غـــرب أوروبا كأنت نهايــة الإمىر اطورية الرومانية فيعام٤٧٦، أما في أوروبا الشرقية ، حيث كانت تعىرف بالإمبراطورية البيزنطيــة Byzantine Empire ، فقداستمرت حتى احتـــل الأتراك The Turks القسطنطينية « إستنبول Istanbul » في عام ١٤٥٣ . ومع ذلك ، فقد

استمرت الإمبر اطورية الرومانية المقدسة، التي كانت إلى حد مابعثا للإمبر اطورية الرومانية، حتى عام ١٨٠٦، حين قضي عليها ناپليون Napoleon نهائيا . فهاذا كانت هذه الإمبر اطورية الرومانية المقدسة ، ولمــاذا استمرت هذه الفترة الطويلة؟

الإمبراطورية الرومانية المقدسة

بالرغم من أن الجزء الغربي من الإمبراطورية الرومانية سقط أمام الغزاة الهمجيين Barbarian Invadersڤ القرن الخامس ، إلا أن الكثيرين كانوا يأملون ويعتقدون أنه قد يمكن عودة الحكم الروماني . وفي يوم عيد الميلاد عام ٠٠٠، تم تتويج شار لمان Charlemagne إمبر اطورًا على يد البابا Pope في رومًا . وبذلك تكون الإمبر اطورية الرومانية قدعادت إلى الوجود بصورة ما . ومن الغريب في الأمر أن تعود إلى الحياة على يد أحد الفرنجة ، زعم قبيلة چرمانية كانت قد لعبت دورا رئيسيا فى تحطيم إمبر اطورية الغرب القديمة .

أوسو وخلفساؤه

لم يكتب لإمبر اطورية شار لمــان البقاء طويلا بعد وفاته ، ومع حلول عام ٩٢٥ لم يكن يوجد شخص واحد يستطيع حتى التظاهر بكونه إميراطوراً . ولكن الكثيرين كانوا ما زالوا يتذكرون شار لمان، ويشعرون يقينا أنهلابد أن يوجد إمبر اطور، بل إن بعضهم كان يومن بأن العالم قد تحل نهايته إذا لم يتقدم أحد لأخذ التاج الإمبراطورى . وكان هناك اعتقاد عام بأن أقوى ملك فى شَمَال الألب يجب أن يتوج ، ولهذا توجه الملك الحرماني أوتو Otto العظم عام ٩٦٢ إلى روما ، وآصبح إمبراطورا رومانيا مقدسا Holy Roman Emperor . وبذلك عادت الحياة مرة ثانية إلى الإمر اطورية الرومانية.

و بعد أو تو العظم ، الذي أمضي معظم وقته في ألمانيا Germany ، خلفه ابنه أوتو الثانى الذي أمضي السنوات الثلاث الأخبرة من حَكُمُهُ فِي إيطاليا Italy . أما الإمبراطور التالي ، أوتو الثالث ، فقد حاول جعل روما عاصمة له . وعندما جلس على العرش ، لم يكن عمره قد تجاوز الثالثة . ولكنه شب إمبراطورا ، ولقن الإيمان بماضي روما وبشار لمــان ، ومضت بضع سنوات قبل أن يتوج. وعندما أصبح إمبر اطورا، حاول أن يعيد الإمبراطورية بمعنى أشمل وأصدق مما فعله والده وجده ، ولكنه لم ينجح في ذلك .

فراسكونه باقتاريا

تتويج أو تو الثالث (نقش بارز من كاتدر ائية مونز ١)

إمبراطورية أوبسو العظييم



أوتو الثالث يتوجه البابا جريجوري الخامس (الصورة من واقع نقش كاتدرائية مونزا) .

صلات مستمرة بينهم وبين نبلاء وسكان المدن في ذلك الحزء من إيطاليا، وذلك علاوة على صلاتهم بالبابا . وقد أفضى نشوء تلك الصلات إلى ما عكن أن يطلق عليه أكثر الأزمات أهمية في العصور الوسطى .

وعلى الرغم من أن جنوب إيطاليا كان ما زال تحت حكم الأباطرة الرومان الشرقيين فى القرنين العاشر والحادى عشر ، فقد حكم الملوك الألمان الأجزاء الشمالية ، وفي كثير من الأحيان الأجزاء الوسطى أيضا من إيطاليا. و بالإضافة إلى ذلك ، كانالبابوات عادة ما يأتمرون بأوامرهم . ولكن

الوضع تغير خلال القرن الحادى

عشر. فقد تم أول كل شيء إصلاح البابوية ، فأصبحت أكثر استقلالا في الأمور السياسية ، وكذلك في الأمور الروحية . ومع زيادة حجم وثروة المدن الشهالية ، أضحت تتوق إلى الاستقلال عن الحكام الألمـان. وفي ذلك الوقت تقريبا فتح النورمانديون Normans جنوب إيطاليا وصقلية Sicily .

البابا إنوسنت الثالث (لوحة جصية

«فريسك» من القرن الثالث عشر).

وكان الأباطرة فما سبق يعينون الأساقفة Bishops ، وينظمون أمور الكنيسة من كافة الجوانب تقريبا ، ولكن البابوات أعلنوا آنذاك أن الكنيسة لابد أن تكون مستقلة عن كل الحكام الدنيويين ، ومن ثم فقد نشبت الحرب . ولأول مرة تمكن البابا من تكوين حلف Alliance ضد الإمبراطور ، وذلك بمساعدة المدن الشمالية وطبقة النبلاء. كذلك كانت لديه الأسلحة الروحية Spiritual Weapons التي يكفلها منصبه : شلح أعدائه Excommunication (طردهم من الكنيسة) ، وهــو ماكان في أحــوال كثيرة ســـلاحا شـــديد الفعالية.

فردريك الأول والسشاني

استمر الصراع بين الإمبراطورية والبابوية أول الأمر في نهاية القرن الحادى عشر، ثممرة أخرى في منتصف القرنالثاني عشر ، وبلغ الذروة في أو ائل القرن الثالث عشر ، وبعد ذلك هدأت حدته مرة أخرى . وكان القادة الألمان الرئيسيون في القرنين الثاني عشر والثالث عشر وهم فريدريك الأول Frederick I (۱۱۵۲ - ۱۱۹۰) ، الذي عرف باريم «بارباروسا » Barbarossa ، وفريدريك الثاني (الذي توفي عام ۱۲۵۰).

وقدكافح فريدريك الأول لاستعادة السيطرة على المدن الإيطالية وعلى البابا ، ولكنه اضطر في النهاية إلى الاعتراف بهزيمته.

ومع ذلك فقد تمكن حفيده ، فريدريك الثاني من الوصول إلى العرش بمساعدة واحد من أعظم بابوات العصور الوسطى ، إنوسنت الثالث Innocent III (۱۱۹۸ -- ۱۲۱۳) . و بعد تر دد طویل ، ساند إنوسنت فريدريك ، الذي كان ما زال حدثًا صغير السن ، في المطالبة بالعرش الألماني والعرش الإمبر اطوري .

ونظرا لأن فريدريك كان يحكم فعلا صقلية ،



فریدریك بارباروسا (نقش بارز من 🛌 دير سانت تسينو ، رايشهال ، باڤاريا)

لذلك كانت مناطق حكمه تحاصر تلك التابعــة للبابا ، ولذلك خاض خلفاء إنوسنت حروبا طويلة ومريرة ضد الإمبراطور الخطر وغبر مأمون الجانب. ولكن عندما توفى فريدريك ، تصدعت إمبراطوريته . حقيقة كان هناك أباطرة رومان مقدسون حتى عام ١٨٠٦ ، ولكن القليل النادر منهم كان يمثل القوة التي كان عليها فريدريك الثاني ، كما لم يتمكن أي واحدمنهم من السيطرة سيطرة كاملة على ألمــانيا مثل جده فريدريك الأول ، وهو الذي وصفه كارليل Carlyle بأنه « الرعب للآثمين ، والمكافىء للمحسنين في عالمنا هذا ، ربما بصورة لم تشاهد من قبل » . عبر الكثير من الأوروبين المحيط الأطلنطى خلال القرنين السادس عشر ، واستقر بهم المقام فى أمريكا الشهالية . ولقدقطعو اهذه الرحلة الخطيرة لأسباب عدة مختلفة: دينية ، وسياسية ، واقتصادية . وفى غضون أقل من قرن ، كان مليون نسمة قد هاجروا إلى أمريكا . وما أن حان منتصف القرن الثامن عشر ، حتى كان أكثر أجزاء أمريكا از دحاما هو ساحل الأطلنطى ، فقد كان تعداد السكان فى المستعمر ات الإنجليزية الثلاث عشرة على امتداد ذلك الساحل حوالى ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ثلاثة أرباعهم من الإنجليز . الساحل حوالى ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، من الإنجليز ، والفرنسين ، والمولنديين . كما نعرف الصعاب العديدة من الإنجليز ، والفرنسين ، والمولنديين . كما نعرف الصعاب العديدة التي لاقوها . وروايتنا اليوم تقودنا إلى منتصف القرن الثامن عشر ،

وكلنا يعلم أن المستوطنين الأوائل لأمريكا الشمالية كانوا من الإنجليز، والفرنسيين، والهولنديين . كما نعرف الصعاب العديدة التي لاقوها . وروايتنا اليوم تقودنا إلى منتصف القرن الثامن عشر، وقد ازدهرت المستعمرات الثلاث عشرة وتوطد بنيانها ، وحظيت بقدر وافر من الحكم الذاتى Self-government ، بالرغم من أنها مازالت تحت سيطرة انجلترا.

اعتلى چورج الثالث العرش عام ١٧٦٠ ، وسرعان ما ثارت المتاعب مع أمريكا بعد ارتقائه العرش ، إذ كان الملك مصراً على أن يتحمل المستوطنون بعض النفقات الباهظة في حرب السنوات السبع Seven Years War ، التي انتهت في عام ١٧٦٣ . ولم يكن ذلك منافيا للمنطق ، لأن انجلترا أمدت المستعمرات بمعظم الرجال



المستعمر ات الإنجليزية الثلاث عشرة

والمال للدفاع عنها فى النضال مع الفرنسيين فى أمريكا. ولقد أسفرت الحربعن اكتساب انجلتر ا مقاطعات جديدة شاسعة فى أمريكا ، هى فى الواقع شمال القارة الأمريكية كله ، شرق المسيسيي Mississippi وشمالا حتى الأقطار القطبية الشهالية .

pai ut

ثارت عندئذ أسئلة هامة : من الذي سير تاد هذه البقاع الجديدة — انجلترا أم المستوطنون الأمريكيون ، وهل لابد من فرض الضرائب على المستعمرات لمعاونة انجلترا على إدارتها والدفاع عنها ؟ وفي عام ١٧٦٣ قطع چورج الثالث George III الشك باليقين ، عندما أصدر مرسوما ملكيا يحرم على المستوطنين شراء الأرض في المقاطعات الجديدة ، وصدر قرار بفرض ضريبة على صادرات المستعمرات من السكر .

وبالرغم من أنه كان على چـورج الثالث أن يتحمــل الكثير من مسئوليــة Responsibility الصدع الأخير الذي حدث مع المستعمرات الأمريكية ، إلا أنه من السهل تفهم موقفه . كانت لدى انجلترا المشكلة الكبرى فى إدارة وحماية الإضافات الجديدة لإمبراطوريتها ؛ فالفرنسيون والهنود قد يثورون فى أى وقت . وكان حتما على انجلترا أن تمد بالقوات وبالمـال للحفاظ على هذا العالم الجديد ، وكان من الطبيعي أن تتوقع قيام المستعمرات بدفع جزء من النفقات .

وفى عام ١٧٦٥ أقرالمجلس النيابي البريطاني « قانونالدمغة Stamp Act »، وهذا يعني أن علىالأمريكيين

أن يدفعوا المكوس على كل شئ من الوثائق القانونية إلى الصحف . وأثار القرار عاصفة عاتية ، وعلت الضجة « لاضرائب بدون تمثيل (نيابي) » فى كل المستعمرات ، معارضة حق المجلس النيابي فى فرض الضرائب على المستعمرات ، مادام لايوجد لها من يمثلها فى وستمنستر Westminister ، فألغى القانون ، وهكذا لم يتبق من المكوس سوى ضريبة ضئيلة جدا على الشاى ظلت ليبدو المجلس النيابي محتفظا بحقه فى فرض الضرائب على المستعمرات .

بنجامين فرانكلين (١٧٠٦ – ١٧٩٠) ، كان واحدا من عظماء الرجال في أمريكا . ولقد نشر كتابه « مذكر ات ريتشارد المسكين » دون أن يكتب عليه اسمه – ذلك الكتاب الذي اشهر لطرافته و لأسلوبه . ومن ١٧٦٤ حتى ١٧٧٥ ، رحل إلى انجلتر اليعرض شكاوى المستوطنين على الحكومة البريطانية . أما خلال حرب الاستقلال فقد كان سفير الأمريكا في فرنسا، و نجح في إقناع فرنسا بالقتال إلى جانب المستوطنين .



في الرابع من يوليو سنة ١٧٧٦،

النظرال من أجل الاستمثلال

بحلول عام ۱۷۷۰ تحسنت العلاقات بن انجلترا والمستعمرات كثيرا ، ولم تبق غير بقعة واحدة كانت موطنا للشغب وهي بوستون Boston ، حيث كان صمويل آ دمز Samuel Adams يدبر المؤامرات بعزم لا يلين للانفصال عن انجلترا. وفي عام ١٧٧٣ ارتكب اللورد نورث Lord North رئيس وزراء چورېج الثالث خطأفاحشا، بأن استصدر قانونا بمنح شركة الهند الشرقية East India Company حق احتكار Monopoly بیے الشای فی أمریکا ، ثما أدی إلی نشوء « حزب الشاى في بوستون » ، حيث ارتدى بعض المستوطنين زى الهنود الحمر ، وألقوا حمولات السفن الإنجليزية من الشاي في ميناء بوستون ، فأغلق الإنجليز ميناء بوستون ، وأعلنت الأحكام العرفية في ماساشوستس Massachusetts . وفي سبتمبر عام ۱۷۷٤ ، عقدت مجالس المستعمرات مؤتمرا Congress في فيلادلفيا Philadelphia ، وكان چــورج واشــنجتون George Washington أحد الأعضاء ، وأعلن المؤتمر « نداء الحقوق والمظالم »، محتجا علىالنهج الذي سلكته انجلترا في معاملة المستعمر ات. وقرر المؤتمر أيضا مقاطعة Boycott السلم البريطانية حتى ترفع المظالم . لكن لندن رفضت التسوية ، كما رفضت المطالب في ازدراء.

وأصدرت الحكومة البريطانية أوامرها بإقلاع قوات أكثر عدداً لأمريكا ، وألتى الچنرال الإنجليزى حاكم بوستون القبض على صمويل آدمز ، وأرسل حملة للاستيلاء على ذخـــيرة Ammunition الثــوار . لكن پول ريڤير Paul Revere طاف الريف محــنرا ،





وعندما بلغت الحملة ليكسنجتون Lexington عام ١٧٧٥ ،هاجمها المستوطنون . وفى أغسطس أعلن چورچ الثالث أن الأمريكيين متمرد ون.

وفى الرابع من يوليو عام ١٧٧٦ ، أصدر المؤتمر إعلان الاستقلال Declaration of Independence الشهير . وُلقد أعدت هذه الوثيقة لجنة من خمسة أعضاء ضمت توماس چفرسون Thomas Jefferson ، وچون آدمز · Benjamin Franklin وبنچامین فرانکلین John Adams وتبدأ هذه الوثيقة التي تعد واحدة من أهم الوثائق في التاريخ هكذا :

« عندما يصبح لزاما – في مسار الأحداث البشرية – على شعب أن يفك القيود التي تربطه بشعب آخر حتى يتبوأ بين قوى العالم المكان المستقل المتساوى الذى هيأته له الطبيعة وشريعة الرب ، فإن الاحترام الجدير بمبادئ الإنسان يقتضي أن يعلن هذا الشعب عن الدواعي التي أجبرته على الانفصال.

« نحن نومن ببديهية تلك الحقائق القائلة بأن الله خلق الناس سواسية أجمعين ، وأن خالقهم منحهم حقوقا معينة لا تقبــل النزول عنها للغــير ، وأن من بين هذه الحقوق ... حق الحياة والحرية والسعى وراء السعادة . ولصون هذه الحقوق ، تقام الحكومات بين الناس ، مستمدة سلطاتها العادلة من قبول الرعية . وأنه عندما يصبح أي شكل للحكم هداما لهذه الغاية ، فمن حق الشعب تغييره أو القضاء عليه ، لبناء حكومة جديدة ترسي قواعدها على مثل هذه المبادئ ، وتنظم سلطاتها في شكل يبدو أقرب إلى تأمين وإسعاد الشعب ... » .

چورج واشنجتون (۱۷۳۲–۱۷۹۹) کان أول رئيس للولايات المتحدة ، بدأ عمله كأخصائي في المساحة ورسام حرائط ، ثم انضم إلى الحيش البريطاني ، حيث ارتقى حتى بلغ رتبة المقدم . وكان عضوا في حكومة ولاية ڤرچينيا ، وعن طريق هذا المنصب ، اجتذبه النضال في سبيل الاستقلال . وقد قاد القوات الأمريكية في الحرب ، وظل يشغل منصب الرئيس لمدة ثمانية أعوام

ومن هنا مضت الولايات المتحدة لتعلن أنها « حرة ، ومستقلة ، وذات سيادة » .

وأصبح الچنرال چورچ واشنجتون القائد العام للجيش الأمريكي ، وظل المستوطنون يقاتلون خمس سنوات قتال المستميت في سبيل الاستقلال . ولقد بداً في بادئ الأمر وكأنهم الظافرون ، لكن البريطانيين بعد ذلك بقليل طر دوهم من نيويورك ومن فيلادلفيا .

وفي عام ١٧٨١ كانت فرنسا تعاون المستوطنين ، كما هاجمت بريطانيا كل من أسپانيا وهولندا . وفي أكتوبر أجبر الچنرال كورنوالليس Cornwallis الجيش البريطاني على الاستسلام Surrender في يوركـتاون · Virginia بڤرچينيا Yorktown

وبعد ذلك بعامين، وقعت بريطانيا معاهدة صلح معترفة باستقلال الدولة الجديدة، وفي الثلاثين من أبريل سنة ١٧٨٩ ، نصب چورچ واشنجتون أول رئيس للولايات المتحدة .

السدسيتور

بحلول عام ١٧٨٧ ، أصبح لزاما على الدولة الحديدة أن تهتدى إلى طريقة تناسبها للحكم . وفي فيلادلفيا وضع « مؤتمر الدستور » الإطار العام لوثيقة جديدة تحـــدد سلطات الحكومة المركزية . وفي سنة ١٧٨٩ أقسر الدستور Constitution الجديد . ووضع الدستور بحيث تصبح هيئات شي مسئولة عن مختلف اتجاهات الحكومة ، بينما تراقب كل الأجهزة بعضها بعضا ويسمى هذا النظام « الفصل بين السلطات Separation of Powers » ، فلقد قسمت الحكومة إلى أجزاء ثلاثة : الهيئة التشريعية Legislative : وهو جهاز منتخب

يتكون من مجلس النواب House of Representatives الذي على كل و لاية أن ترسل إليه ممثلها بحيث يتناسب عددهم مع تعداد السكان فيها ، ومجلس الشيوخ Senate الذي على كل و لاية أن ترسل إليه ممثلين اثنين. الهيئة التنفيذية Executive : عبارة عن رئيس President ينتخب كل أربع سنوات الهيئة القضائية Judicial: محكمة العدل العليا Supreme Court of Justice وهي السلطة القضائية النهائية .

وكل من هذه الأجزاء الثلاثة ير اقب أعمال الهيئتين الأخريين .

الرئيت

في كل يوم يتنفس الإنسان البالغ في الشهيق والزفر حوالي ٢٥ ألف مرة ، وهو حين يفعل ذلك ، يسحب داخل الرئتين حوالي مائة و ثمانين متر ا مكعبا من الهواء . ومن هذا الحجم الكبير من الهواء ، يتسرب حوالي 3,0 متر مكعب من الأوكسيجين عبر الحدران الرقيقة للحو يصلات الهوائية الصغيرة للرئتين ، وهكذا يصل الأوكسيچين إلى الدم في الشعير ات الدموية Capillaries للرئتين ، وهنا يتحد هــذا الأوكسيچين مع الصبغة Pigment التي تسمى « هيمو جلو بين Pigment » ، الموجودة في كرات الدم الحمراء Red Corpuscles ليكونا مركبا هو أكسي هيمو جلو سنOxyhaemoglobin الذي يتم حمله على هذه الصورة المتحدة إلى الأنسجة في كل أجزاء الحسم. وحين يصل الأكسى هيمو جلوبين إلى الأنسجة ، فإن الأوكسيچين الذي يحتويه يتم إطلاقه من المركب وينفذ مباشرة في الحلايا . ويستعمل الأوكسيچين في الحلايا في تفاعلات الأكسدة Oxidation المعقدة ، التي تحصل بها الخلايا على الطاقة Energy من المواد المغذية الموجودة في الطعام وفي هذه التفاعلات Reactions يتكون ثانى أكسيد الكربون (ك أم) Carbon Dioxide والماء (يدم أ) . أما ثاني أكسيد الكربون فينفذ في الدم ويتم حمله مرة أخرى إلى الرئتين ، حيث يضيع في الهواء الحارج في الزفير ، ويخرج المـــاء أساسا في البول Urine والعرق Sweat .

وهكذا تقوم الرئتان Lungs بتأدية وظيفتين على جانب كبير من الأهمية . فهما أو لا العضوان اللذان يستخلصان الأوكسيچين الحيوى من الهواء وينقلانه إلى الدم . وهما ثانيا يمكنان ثاني أكسيد الكربون – السام والذِّي لا حاجة للجسم به والموجود في الدم – من الهروب من الحسم في هو اء الزفير . وحين ندر س تشريح الرئتين ، سنتبين جيدا أنهما معدتان هذه المهام .

ومنبع الرئلتيين

هناك رئة على كل جانب من الصدر Chest . ورغم أنها خفيفة الوزن ، إلا أنها كبيرة الحجم جدأ . وتحتل الرئتـــان جـــزءاً كبيرا من التجويف الصــــدرى Chest Cavity . وتنفصل الرئتان عن بعضهما بعضا في منتصف الصدر بالمنصف الصدري (الحجاب الصدري -الحيزوم Mediastinum) ، وهـــو حاجز ليني يقع في داخله القلب.

> موصنع الرثبكين دا حلل المصدر

منظ رائس رئس سيان الأباسة تشبه الرئتان في نسيجهما الإسفنج إلى حد كبير ، فهما خفيفتان Light و مطاطتان Resilient ، وعندما توضعان في المساء تعومان بسهولة . و للأطفال حديثي الولادة رئات لهـا لون وردى قرمزى لطيف ، أما رئات البالغين فلونها عادة اردوازي رمادي نتيجة لامتزاجها عبيبات الأقذار والسناج Soot .

> ا لريَّة اليسرى كما تظير من الناجدة البسري

ست کل الرئے ہیں

. Diaphragm إلحجاب الحاجز

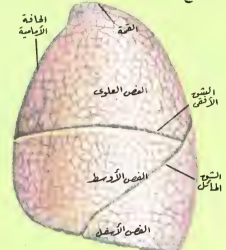
الأعلى والأوسط والأسفل للرئة اليمني .

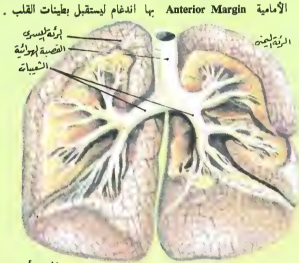
العض العلوى الفص الأوسط

> الرئة اليمنى كما تظهرمن الناحية اليمنح السشعب

Windpipe or Trachea تنقسم القصبة الهوائية في نهايتها السفلي إلى فرعين : الشعبة اليمني والشعبة اليسرى . ويدخل كل من هذين الممرين الهوائين إلى الرئة الخاصة به ، حيث ينقسم إلى أنابيب صغيرة تحمل التنفس إلى كل جزء من نسيج الرئة .

وتظل الشعب مفتوحة على الدوام عن طريق سلسلة من الحلقات الغضروفية في جدرانها ، ليتسنى للتنفس أن يمر بدون عائق على طولهما . وتشبه ذلك قطع غضروفية – ولو أنها أصغر – موجودة على جدر ان الشعب الأصغر في النسيج الرئوي .





الفص العلوى

لكل رئة شكل مخروطي Conical تقريبا . وتقع قمة المخروط Apex

إلى أعلى خلف عظمة الترقوة Collar-bone مباشرة ، أما القاعدة Base

فهي أوسع بكثير ، وتتكون من هذا الجزء من الرئة الموجود مباشرة فوق

Fissures إلى ثلاثة فصوص Lobes واضحة جداً ، وتسمى الفص

والرئة اليمني أكبر قليلا من اليسرى ، وهي تنقسم بوساطة شقين

أما الرئة اليسري فلها فصان فقط: الأعلى والأسفل ، كما أن حافتها

ا الهُنّان كما يظهرك ميناللُعام، وقع أزمل حرّ دمن النسيج لم يُق ليُظهر تفريح الشعبيات

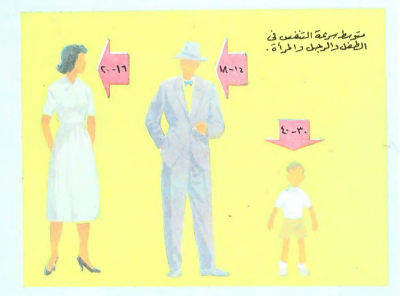
الفصييصات والحويصلات تفضى كل وأحدة من الشعب Bronchi الصغيرة ، وتسمى عادة الشعيبات Bronchiole ، إلى جزء من نسيج الرئة يسمى « الفصيص الرئوى Lung Lobule » . ويتكون كل فصيص من مجموعة من التجاويف الصغيرة الدقيقة المحاطة بجدران رقيقة من نسيج الرئة ، وتفتح كل منها على شعيبة . وتسمى هذه التجاويف بالحويصلات Alveoli أو أكياس الهواء Alveoli

وتوجد في جدران الشعيبات شعيرات دموية دقيقة ، ويتم هنا نفاذ الأوكسيجين في الدم وتسرب ثاني أكسيد الحربون إلى الهواء الخارجي .



الب تفس "الجزء الأولي"

عندما يجلس الناس في هدوء ، فإن السرعة التي يتنفسون بها تقل باطراد ، حتى تصبح كافية نجرد توفير كية الأوكسيچين التي تحتاجها أجسامهم وقت الراحة . وتختلف سرعة التنفس Respiration عند الراحة اختلافا واضحا حسب السن ، وهي أكبر بكثير في صغار السن عنها في البالغين . وتتراوح عادة في الأطفال المولودين حديثا ما بين ٣٠ إلى ٤٠ تنفسا في الدقيقة ، ولكن كلما شب الأطفال عن طوقهم تبطؤ سرعة التنفس ، حتى تصبح في زمن البلوغ ١٦ في الدقيقة فقط في الذكور ، وحوالي ١٨ في الدقيقة فقط في الذكور ،



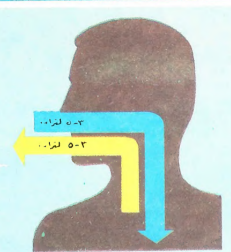


الستنفس الطبيعي

يسمى الهوا، الذى نستنشقه فى الشهيق والزفير بالهوا، الدورى ، ويبلغ حجمه فى الشخص البالغ الذى يتنفس بهدو، وهو مستريح ٣٥٠ – ٠٠٥ ملايا مليا عادة . ومسمع ذلك فإن حوالى ١٥٠ ملليلتراً تشغل المسالك لتنفسية فقط ، ولا تصل إلى الرئتين .

تعنص شهيقا عيقا إلى أقصى شخص شهيقا عيقا إلى أقصى ما يستطيع ، فإن كمية الهواء التي يستطيع هذا الشخص محبها داخل الرئتين تبلغ حوالى • • ٣٥ ملليلتر (سنتيمتر مكعب). ويبلغ هذا

الحجم أكثر من سبع مرات قدر حجم الشهيق الطبيعي الهادي. ومناحية أخرى ، إذا حدث عند نهاية الزفير العادي أن بذل شخص مجهودا لطرد أكبر قدر يستطيع إخراجه من الهواء المتبق في رئتيه ، فإننا نجد أنه يستطيع أن يخرج من الهواء حوالي ١٠٠٠



اليواد لمستشور الطرود

يبلغ عادة ٣ – ٥ لتر ات .

السعة الحسوية

ما يستطيع من قدرة ، فإن حجم

الهواء المطرود يمثل أكبر حجم

تستطيع الرئتان أن تتبادلاه . وهذا

الحجم الذي يسمى السعة الحيوية

إذا حدث بعد أن يسحب شخص أكبر كية ممكنة من الشهيق ، أن أخرج هذا الشخص زفراً بأقصى

كيف تتم سنقية الهواه

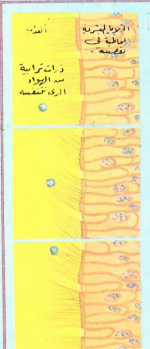
يبلغ الحجم الكلى من الهواء الذي يتنفسه شخص طوال حياته مقدارا كبيرا حقاً. ولما كان الهواء يحتسوى على جزيئات Particles صغيرة عديدة ، فإن كمية المواد الصلبة التي تدخل جهازه التنفسي System تصبح كمية لا بأس بها . ولحسن الحظ، فإن الحسم يستطيع التخلص من هذه المواد بكفاءة كبيرة .

و تحتجز الجزيئات الكبيرة على الشعر الموجود في فتحات الأنف Nostrils ، أو تتحات الأنف Nostrils ، أو التجاويف الأنفية Nasal Cavities ، ويتم التخلص منها حيها تفرغ الأنف . أما الجزيئات الأصغر التي تستطيع أن تجد لنفسها طريقا إلى القصبة الهوائية Trachea ، فسرعان ما تلتصق Mucous Membrane .

ولما كانت الحلايا فى هذه المنطقة مزودة كيف تحرك الأهداب الاقتار الدلهاميرة بأهداب Cilia تتأرجح دائما واتجاهها إلى أعلى ، فإن الجزيئات يتم تحريكها ببطء ناحية البلعوم Pharynx حيث يتم أصطيادها فى المخاطئم تبتلع . وبهذا فإنها لا تشكل خطرا مرة ثانية على كفاءة التنفس .

الأوكسيجسين

يحتوى الهواء الذى نتنفسه على أقل بقليل من أربعة أخاسه من غاز النير و چين Nitrogen الذى لا يلعب دورا نشيطا فى التنفس ، أما الحمس الباقى فيتكون تقريبا من الأوكسيچين Oxygen ، وهو الغاز الذى تستخلصه الرئتان من الهواء و تنقله إلى الدم . و تفعل الرئتان ذلك بكفاءة تجعل الأوكسيچين الذى يحتويه هواء الشهيق – وهو ٢٩ بالمائة ينقص فى هواء الزفير إلى ٢٩ بالمائة . وهكذا فإنه من كل ٥٠٥ ملليلتر من هواء كل تنفس هادئ ، يتم امتصاص ٥٥ ملليلترا من الأوكسيچين فى الدم ، و تحل محله كمية مساوية تقريبا من ثانى أكسيد الكربون فى الدم ، و تحل محله كمية مساوية تقريبا من ثانى أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء المطرود .



Astronom الألماني چوهان جال Johann Galle يبحث پول، وتمكن من العثور عليه في خلال نصف ساعة . كان

فى ليلة ٢٣سبتمبر ١٨٤٦، بدأ الفلكي Astronomer الألماني چوهان جال Johann Galle يبحث بصره فى متاهات الدياء عنكوكب Planet مجهول، وتمكن من العثور عليه فى خلال نصف ساعة . كان موقع هذا الكوكب قد سبق تحديده حسابيا بوساطة الفلكي ليڤرييه Leverrier، ولذلك كان جال يعرف أن يبحث عنه . هذا الكوكب هو نيتون Neptune ، وكان تحقيق هذا النصر الفلكي راجعا إلى إمكان أن يبحث عنه . هذا الكوكب هو نيتون The Laws of Planetary Motion (الحركة الذاتية) ، الذي استخدام قواني حركة الكواكب من ١٥٠ سنة بفضل عبقرية إسحق نيوتن Isaac Newton .

الاستاذ الحسامعي

ولمد إسحق نيوتن صباح يوم عيد الميلاد من عام ٢٦٤٢، وهو نفس العام الذى توفى فيه جاليليو Galileo. وكانت ولادته فى قرية وولز ثورپ Woolsthorpe التابعة لمقاطعة لنكولنشاير Lincolnshire وعندما بلغ الثانية عشرة من عمره أرسل إلى المدرسة فى جرانثام Grantham، وخلال المدة التى قضاها

في تلك المدرسة لم يكن نيوتن مبرزا في دراسته بصفة عامة، وإن كان متميز افى الرسم والابتكار ات الميكانيكية. وقد لاحظ هذه الميزة فيه عمل له ، رأى أن مثل تلك الموهبة جديرة بأن توالى بالدرس ، ولذلك عمل على أن يرسل ابن أخيه إلى الجامعة . وعندما بلغ نيوتن التاسعة عشرة ، التحق بكلية ترينيتي Trinity College في كمبريد حصل حظه أن في كمبريد و الرياضي المشهور إسحق بارو يكون أستاذه هو الرياضي المشهور إسحق بارو يكون أستاذه هو الرياضي المشهور إسحق بارو نيوتن تعلو كثيراً على مستوى الطلبة العاديين .

وقد أثبتت الأيام صحة حكم بارو ، فقد كانت مواهب غير عادية لدرجة أن بارو نزل عن مركزه كأستاذ بالجامعة، لكى يمكن نيوتن من أن يخلفه فيه . كان ذلك في عام ١٦٦٩ ، وبذلك أصبح نيوتن أستاذا جامعيا ، وهو في سن السابعة والعشر سن .

التقساحة الساقطية

كان نيوتن قد عاد لقريته قبل ذلك بأربع سنوات (١٦٦٥). ومما يحكى أنه فى أحد الأيام جلس متأملا وهو فى الحديقة ، عندما شاهد تفاحة تسقط من شجرتها إلى الأرض . وعندها بدأ يعجب للسبب الذى يجعل جميع الأجسام تسقط نحو الأرض ، وأنه لابد من وجود قوة ما تجذب Attract ، ومن

يقال إن سقوط التفاحة قد ألهم نيوتن اكتشاف قوانين الحاذبية

🐣 إسحق نيوتن في سن الأربعين

المحتمل أن تكون تلك القوة هي نفس القوة التي تحفظ القمر في مداره Orbit حول الأرض ، والتي تجعل الكواكب تدور Rotate حول الشمس . وقد توصل نيوتن إلى نتيجة أن جميع الأجسام ابتداء من أصغر أوراق الزهور إلى أضخم النجوم ، لابد أنها تجذب بعضها بعضا بنفس الطريقة . ومن هنا أخذ يبحث في شأن القوانين التي تحكم تلك القوة الجاذبة في شأن القوانين التي تحكم تلك القوة الجاذبة

وفى أثناء إقامته فى وولز ثورپ ، تمكن نيوتن من التوصل إلى ثلاثة اكتشافات عظيمة . وعلاوة على وضعه لقوانين الجاذبية العامة Laws of Universal وهى أحد القوانين الأساسية فى المحالات العلوم – تمكن أيضا من اختراع الطريقة الحسابية المعروفة باسم حساب التفاضل والتكامل الحسابية المعروفة باسم حساب التفاضل والتكامل بها الضوءالأبيض من ألوان الطيف المختلفة التي يتكون بها الضوءالأبيض من ألوان الطيف المختلفة (The Spectrum)

اليرسيبيا (الميادى الإساسية للعناصر) أدت أنحاث نيوتن في الرياضيات 1779، وفي عام 1779، وفي عام 1779، وفي عام 1779 اختير عضوا بالجمعية الملكية . هذا ولم تنشر نظريات نيوتن في الجاذبية العامة وقوانين الحركة في شكلها النهائي حتى عام 17۸۷، عندما نشر كتابه (البرنسيبيا) The Principia أو المبادئ الأساسية للعناصر ، وهو الذي يعتبر واحدا من أهم الكتب العلمية التي نشرت . وفضلا عن ذلك ، الكتب العلمية التي نشرت . وفضلا عن ذلك ، فإن جميع الاكتشافات في الفلك والفيزيقا Physics التي استجدت بعد ذلك ، كانت كلها مؤسسة على هذا المرجع العلمي الذي ألفه نيوتن . أما أبحاثه في الضوء فقد نشرت في عام ١٧٠٤ في كتابه «البصريات Optics).

الحقية الأخيرة فيحياة سيوسن

ق عام ١٦٨٩، اختير نيوتن عضوا في البرلمان ممثلا لجامعته . وفي عام ١٦٩٩ عين رئيسا لمركز الاختراعات ، وقد ترك كبريدج واستقر في شقة فاجرة بلندن . وكان من بين مواهبه العديدة موهبة كسب المال ، فأمكنه أن يكون لنفسه ثروة قدرها ٢٧,٠٠٠ جنيه ، وهو مبلغ كان يعتبر في ذلك الوقت ثروة طائلة ، وكان ذلك عن طريق المضاربة Speculating في بورصة الأوراق المالية Stock Exchange .

وقد أعيد انتخابه عضوا فى البرلمان مرة ثانية فى الفترة من ١٧٠١ إلى ١٧٠٥. و فى عام١٧٠٣ اختير رئيسا للجمعية الملكية،وبتى فى هذا المنصب حتىوفاته . وفى عام٥٠٧٠،

منحته الملكة آن لقب الفارس (سير) في احتفال خاص بكبريدج . ومع ذلك وبالرغم من كل ما ناله من تكريم ، فقد ظل نيوتن دائما ذا طبيعة متواضعة ومتحفظة .

مرض نيوتن في عام ١٧٧٥ واستقر في كنسنجتون Kensington ، التي كانت في ذلك الوقت قرية في ضواحي لندن . وفي اليوم الثانى من مارس ١٧٢٧ ، كان لا يزال قادراً على أن يتوجه إلى لندن ليرأس اجتماع الجمعية الملكية ، ولكنه في أثناء عودته اشتد عليه المرض ، وتوفى في ٢٠ مارس وعره ٨٥ سنة ، ودفن في كنيسة ويستمنسر آبي Westminister Abbey

ويعتبر نيوتن كعالم في الذروة بالنسبة للإمكانيات البشرية ، كما يعتبر هو وجاليليو وأينشتن Einstein أعظم ثلاثة مكتشفين أنجيهم العالم .

كيف تحصيل على نسختك

- و اطلب نسختك من باعة الصحف والإكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العوسة و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الإعداد اتصل ب:
- في ج. م.ع: الاستتراكات إدارة التوزيع مبني مؤسسة الأهرام شارع المحلاء القاهرة
- و البلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سيروس ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بمبلغ مه مليما في ج.م.ع ولسرة ونصب بالنسبة للدولب العربية بما في ذالك مصاديين السيرسيد

مطابع الاهسرام التجاريتي

فلسمن	5	اليوضيي	مليم	1	J.7.3
رسيان	5	السعودية	3.3	1	السنان
شلنات	٥		ل ـ س	1,00	سورييا۔۔۔۔ ١
مليعسا	10.	السودان	فلسا		الأردن
فترشا		السيبسيا	فلسا		العسراق
فزكات	*	ىتونس	فسلسا		الكوست
وناشيو		الجرائر	فلسسس		البحرين
دراهم	٣	المفريب	فلسمن	-	فقلسر
			فلسمن	6	ديحـــــ

سعرالنسخة

تم و و

في المقرن الرابع عسترضله المنظر الطبيعي وصور الأستخاص

كانت لبعض المصورين الذين جاءوا بعد چيوتوأهميةعظيمة، كما أنهم ثأثروا به . ونذكر من هو الاء سيمون مارتيني (١٢٨٥ - ١٣٤٤) في سيينا . وقد عرفت أعمال هذا الفنان في فرنسا، وألهمت مصوري المصغرات (المنمنات) الفر نسيين ، مثل چان پوسيل في «ساعات نو تر دام » ثم ، وبصفةخاصة، الأخوان «ليمبورج»اللذان رسما «الساعات الفنية جداً في شانتيللي »، والتي نفذاها للدوق دى بيرىفىأوائل القرن الخامس عشر ، حيث نجد أن الطبيعة قدتم إبر از ها عنتهي

كما أن صور الأشخاص قد ظهرت هي الأخرى في فرنسا في القرن الرابع عشر ، بواحدة من أولى لوحات الحامل التي وصلت



ماز اتشو : « مادلين الباكية » ، من لوحة الصلب (ناپولى ، المتحف الأهلى) . و المنظر الظلى لمــادلين و هي ر اكعة و ذر اعاها ممدو دتان، يعتبر من أقوى المناظر المؤثرة .



إلينا والتي تمثل « چان الطيب » أثناء أسره في انجلترا ، وقد صورها چیرار دورلیان .

المصصبة الإيطالية: الإنسان

والرؤية و" الضهدوء والظيلام أ) كان لما تميز به القرن الخامس عشر من اكتشاف المدنيات العظمي القديمة ، وتطوير الدراسات والنمو الاقتصادي ، أثره في اتجاه الإنسان نحو حياة تختلف عن حياة العصور الوسطى ، كما أن عقليته هي الأخرى

لقد أصبح الإنسان محور الاهتمام، سواء في مضمار الفلسفة والأدب ، أو في مجال الفن .

قد تغير ت تغير أ جذرياً .

عازاتشو Masaccio عازاتشو وهو مصور فلورنسي شهير ، تمكن من التعبير أحسن من أي مصور آخر عن هذا التطور فها أنتجه من فريسك . وقد بجح مازاتشو في أن يتخطى بطفرة واحدة اتجاهات ذلك العصر ، التي كانت لاتزال متأثرة بالفن القوطي ، ورسم شخصيات تعبر عن عواطفها بقوة وحيوية لاتزال موضع إعجابنا حتى اليوم . ويكني مشاهدة لوحته «آدم وحوّاء » على جدران كنيسة كارم فلورنسا ، لندرك إدراكاً عميقاً مدى ما يعبران عنه في أسى وبوءس .

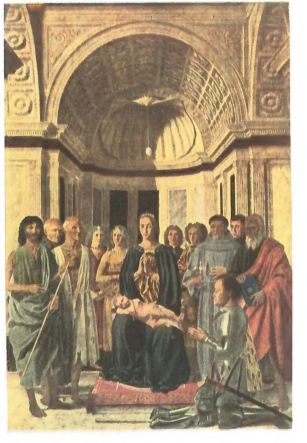
وقد تأثر التصوير الحديث بمازاتشو ، حتى إننا نجد أن جميع المصور بن الذين خلفوا للنهضة الإيطالية عظمتها ، من فرا أنچليكو إلى فرا فليپو ليبي ، ومن ليوناردو داڤنشي إلى مايكل أنجلو وإلى رافائيل ، قد هضموا تعالم هذا الأستاذ غير العادى الذي أخضع استحقاق الحلود في فترة حياته القصيرة التي لم تتجاوز

وبعد مازاتشو ، نذكر أعظم مصورى القرنين الخامس عشر والسادس عشر في إيطاليا .

باولو أو شيلو (١٣٩٧ - ١٤٧٥) . اضطلع بدراسات متواصلة عن المنظور . ويمكن مشاهدة إحدى لوحاته الشهيرة عن المعارك بمتحف اللوڤر.

بيىرو دلا فرانشسكا (١٤٢٠ – ١٤٧٧)، كان الرُّسام الأكبر في النصف الثاني من القرن الحامس عشر . وقد عرف أيضاً بأبحاثه عن المنظور . وهو يحوز إعجابنا بجهال أعماله، وبرسمه للمناظر الطبيعية التي تكون خلفية لوحاته .

صورة للفنان رافائيل سانسيو، وقد اشتهر بلوحاته عن المادونا



پيير و دلا فرانشسكا « العذراء والطفل وحوطا القديسون » . ميلانو (متحف برير ا) . وترى العذر اء مستغرقة في تأملاتشديدة، و لكن بها رقة لاحدود لهـا، وتحيط بها شخصيات أخرى في تناسب و توافق كاملىن .

انطو نللو دى ميسين: « و جه » ، (لندن المتحف الوطني)، لاحظ الأمانة الواقعية والدراسة السيكو لوچية



في هذا العسدد

- و زستون السرواق .
- و مدينة اغريقية فتديمة .
 - ۵ مدینة نیوبوراک .
- قط الات البض عة -
- والأخطبوط ، جبارالسبيط ، حبارا لأسكوب .
- الأباطرة الألمان في العصبور الوسطى -
 - نشأة الولايات المتحدة
 - تشربيح الرشتين •
 - و المتنفس "الجزء الأولس"
 - و إسحق شيوسي .

" CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Mila: 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوبسرسية "چنيف"

بصر وسير

ساندرو بوتشیللی (۱۶۲۰ – ۱۰۱۰) ،وقد صور عدداً كبيراً من « السيدات »، ونجح في إكسامهن فتنة غير عاديةً . وأشهر لوحاته الإباحية لوحة « الربيع » و « مولد ڤينوس ».

ولنذكر أيضاً أ**ندريا مانتن**با (١٤٣١–١٥٠٦)، وهو واحد من أعظم فنانى بداية عصر النهضة والذى ولدفى پادوا . وكذلك جَيْنْتَيْلِ بِللَّيْنِي (١٤٢٩–١٥٠٧)، الذى صور بألوان الصمغ المخلوط ببياض البيض مناظر فينيسية خلابة ، كما نذكر أنتونيللو دى مسىن (۱٤٧٩-۱٤٣٠) ، الذي كان أول من أدخل فى إيطاليا الطريقة الفلمنكية للرسم بالزيت ، ونذكر أخيراً جيوفاني بلليني (١٤٣٠-١٥١٦) ، أحد كبار المصورين الڤينيسيين في ذلك العصر .

رافائيل Raphael (١٥٢٠–١٥٢٠)، وقدولد



🗪 ليوناردو داڤنشي : «العذراء والقديسة آن » ، تفاصيل (پاريس ، متحف اللوڤر) . توزيع رائع للظلال والألوان التي تتداخل في تكامل متناسق

في أوربينو (إحدى مدن المارش في وسط إيطاليا) وبدأ في سن مبكرة للغاية تلميذاً لپيريچان ، وسرعان ما اكتسب شهرة عظيمة . وتدل اللوحات الجدارية في حجر ات الثاتيكان الكبيرة، على ماكان لديه من قوة الخلق. كما أنه كان بارعاً في رسم الشخصيات.



مايكل أنجلو: « يوم الدينونة » ، تفاصيل (روما ، المحراب السكستيني) . استعمل هـذا النحات الذي لا يضارع في الصورة التجارب المنبعثة عن فن النحت ، وأخرج صورا ظلية رائعة

ما يكل أنجلو بيوناروتي(١٤٧٥–١٥٦٤) ،والمشهور باسم ميشيل أنج .ومثله كمثل ليوناردو داڤنشي ، يعتبر واحداً من أكثر مصورى التاريخ كمالا . وقد أضني على صور الأشخاص منقوةالتعبير ما لم يكن معروفاً قبله ، وكان مصور فريسكات ممتاز ، والصور التي نفذها في الكنيسة السكستينية يمكن اعتبارها تحفة عالمية .

ليو نار دو دافنشي Leonard de Vinci (١٤٥٢ - ١٤٥١) ، كان هذا العبقرى العظيم واحداً من أقوى المعبرين في النصف الثاني من عصر النهضة ، وهو أكثر عصور التصوير الإيطالية ازدهاراً . كما كان واحداً من رواد التصوير الحديث. وقد جعل من الضوء أحد العناصر الهـامة في لوحاته.

وقدنشأت في ڤينيسيا خلال القرن السادس عشر مدرسة من كبار الفنانين ، نذكرمنهم جيور چيوني مصور الضوء والظلام ، وتيتيان العبقرى في الألوان ، ولى تنتوريه وفيرونيز اللذين جعلا من ڤينيسيا أحد معاقل التصوير في أواخر عصر النهضة .

النصصية في فرنسا" النصبف الشائي من القرن الخامس عشر والقرن السادس عشر"

ظهر التأثير الإيطالى في فرنسا قبل الحروب الإيطالية ، وأخذ أسلوب النهضة شيئاً فشيئاً يحل محل الأسلوب القوطي ، ثم أخذ يأفل في خلاِل القرن الخامس عشر ، وهنا از دهرت في فرنسا مدارس للتصوير ، وبصفة خاصة على شاطئ اللوار وفي الألييه .

ولنذكر المصور التورنچى **جان فوكيه (١٤٦٥–١٤٨**٥) ، الذى رسم لوحات آية فى الجمال و «كتاب الصلوات لأتيين شيڤالييه» «متحفشانتيللي» ، وكذلك المصور اللانجدوسي **نيكولا فرومنت**، تلميذ الأساتذة الفلمنكيين الذي رسم « الدغل الأحمر » (١٤٧٥ كاتدر اثية إيكس) .

وفى نفس العصر رسمتاللوحةالثلاثية الرائعة التي رسمها **اوميتر دى مولان** في حوالى عام ١٤٩٨، والمحفوظة فى كاتدر اثية مولان ، وصورة التقوى فى ڤيلنوڤ لى أڤينيون المعروضة بمتحف اللوڤر .

وفي القرن السادس عشر ، از داد تأثير الفن الإيطالي ، مع ظهور القداسة الكنسية ، وإنشاء مدرسة فونتنبلو التي خلفت أعمالا عديدة ، وكان أشهر مصوري البلاط هم كلوويه الأب ، ثم الابن فو انسو الذي ولدحو الى عام ١٥١٥ في تور ، وتعد أعماله بالغة الأهمية .